













Abschirmender (EMV) und innen glatter Kunststoff-Schutzschlauch; flüssigkeitsdicht; Umflechtung: verzinkter Stahldraht

68 nach EN/ IEC 60529

ca. -20 °C bis +70 °C (kurzz. +80 °C)

Farbe metallisch

#### Anwendungen

Für Elektroinstallationen, Schaltanlagenbau, Schaltschränke und Maschinenbau; als Druckschlauch für gasförmige und flüssige Medien

#### Eigenschaften

- guter Abschirmfaktor (EMV)
- schützt vor heißen Spänen
- innen glatt (einfaches Einziehen von Kabeln)
- flexibel
- · hoch abriebfest
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- gas- und flüssigkeitsdicht
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- · gute Chemikalienbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- sehr robust

### Konstruktion und Werkstoff

NORFLEX® Vollkunststoffschlauch; Wandung: hochwertiges Weich-PVC; Geflecht: verzinkter Stahldraht

## Liefervarianten

Fixlängen konfektioniert lieferbar (Schnittkosten auf Anfrage); weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Screening (EMC) plastic protection conduit with a smooth interior; liquid tight; braiding: galvanized steel wire

#### IP 68 to EN/ IEC 60529

-20 °C to +70 °C (short time +80 °C) approx.

#### Colour metallic

#### **Applications**

For electrical installations, installation in switchboard plant, switch cabinets and mechanical engineering; pressure hose for gaseous and liquid media

#### **Properties**

- good screening factor (EMC)
- · protects against hot chips
- smooth interior (easy retraction of cables)
- flexible
- · highly abrasion-proof
- high tensile strength and tear resistant
- · gas and liquid tight
- good resistance to alkalis and acids
- · good resistance to chemicals
- good resistance to UV and ozone
- very robust

### **Construction and material**

NORFLEX® full plastic conduit; wall: high grade soft PVC; braiding: galvanized steel wire

## **Delivery Variants**

Fixed lengths deliverable (cutting costs on request); further diameters and lengths available on request

| Nennweite<br>Anschlussteil | Ø-Innen | Ø-Außen | Biegeradius<br>(Schlauchmitte) | Gewicht | VPE | Bestellnummer |
|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|---------|-----|---------------|
|                            | mm      | mm      | mm                             | kg/m    | m   |               |
| Trade Size                 | I.D.    | O.D.    | Bending Radius                 | Weight  | PU  | Order No.     |
| Connector                  |         |         | (middle of conduit)            |         |     |               |
|                            | mm      | mm      | mm                             | kg/m    | m   |               |
| 10                         | 6       | 10      | 44                             | 0,090   | 50  | 113-3010-9050 |
| 14                         | 9       | 14      | 66                             | 0,150   | 50  | 113-3014-9050 |
| 17                         | 12      | 17      | 99                             | 0,175   | 50  | 113-3017-9050 |
| 19                         | 14      | 19      | 121                            | 0,220   | 50  | 113-3019-9050 |
| 21                         | 16      | 21      | 137                            | 0,250   | 50  | 113-3021-9050 |
| 27                         | 20      | 27      | 154                            | 0,350   | 50  | 113-3027-9050 |
| 36                         | 28      | 36      | 220                            | 0,590   | 25  | 113-3036-9025 |
| 45                         | 37      | 45      | 275                            | 0,760   | 25  | 113-3045-9025 |
| 52                         | 44      | 52      | 330                            | 1,050   | 25  | 113-3052-9025 |
| 56                         | 48      | 56      | 335                            | 1,150   | 25  | 113-3056-9025 |

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Plea

# Zubehör/accessories (Weiteres Zubehör Kap. 10)/(Further accessories chapt. 10)



